

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiat, A. (2024). *Konsumsi Daging Ayam per Kapita Indonesia Meningkat pada 2023*. Databoks. Retrieved May 15, 2024 from <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2024/04/22/konsumsi-daging-ayam-per-kapita-indonesia-meningkat-pada-2023#:~:text=Adapun total kebutuhan daging ayam ras untuk konsumsi,dari konsumsi daging ayam%2Ffungsi lainnya sekitar 76 kilokalori%2Fkapita%2F>
- Axella, O., & Suryani, E. (2012). Aplikasi model sistem dinamik untuk menganalisis permintaan dan ketersediaan listrik sektor industri (Studi Kasus: Jawa Timur). *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), A339–A344.
- Bapanas. (2024). *Panel Harga | Sistem Monitoring Harga Pangan*. Badan Pangan Nasional. Retrieved August 18, 2024 from <https://panelharga.badanpangan.go.id/harga-grosir>
- Barlas, Y. (1989). Multiple Tests for Validation of System Dynamics Type of Simulation Models. *European Journal of Operation Research*, 42(1), 59–87. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0377-2217\(89\)90059-3](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0377-2217(89)90059-3)
- Borschev, A., & Filippov, A. (2004). *From System Dynamics and Discrete Event To Practical Agent Based Modelling : Reasons, Techniques, Tools*.
- Bantuan, & Indra, F. (2010). *Skripsi Model Dinamik Pada Sistem Deteksi Dini Untuk Manajemen Krisis Pangan*.
- Chakravarti, I. M., Laha, R. G., & Roy, J. (1967). *Handbook of Methods of Applied Statistics*. John Wiley. <https://doi.org/https://doi.org/10.1080/01621459.1968.11009335>
- Darmawan, R. (2023). *Statistics of Food Consumption 2023 Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian Center for Agricultural Data and Information System*. Kementerian Pertanian.
- Ekoanindiyo, F. A. (2011). Pemodelan Sistem Antrian Dengan Menggunakan Simulasi. *Dinamika Teknik*, V(1), 72–85.

- Forrester, J. W. (1994). *System dynamics, systems thinking, and soft OR*. Massachusetts Institute of Technology. <https://doi.org/https://doi.org/10.1002/sdr.4260100211>
- Khoshnevis, B. (1994). *Discrete systems simulation*. McGraw-Hill.
- Khotimah, B. K. (2015). Teori Simulasi dan Pemodelan: Konsep, Aplikasi dan Terapan. In *Wade Group*. Wade Group.
- Law, A., & Kelton, D. (2000). *Simulation modeling and analysis* (Third edit). McGraw-Hill.
- Lestari, N. (2018). Pengendalian bahan bakar menggunakan Model Probabilistik Continuous Review System. *Teknik Industri*, 56–11.
- Margaret, C., Suhada, K., & Suhandi, V. (2012). Usulan Rancangan Sistem Antrian yang Optimal dan Ekonomis dengan Menggunakan Simulasi ProModel (Studi Kasus di Fiesta Steak Restaurant). *Jurnal Integra*, 2(1), 41–56.
- Muhammadi. (2001). *Analisis Sistem Dinamis Lingkungan Hidup, Sosial, Ekonomi dan Manajemen*. UMJ Press.
- Musyafak, A., Susanti, A. A., Putera, R. K., & Widaningsih, R. (2020). *Outlook Komoditas Peternakan Daging Ayam* (Suyati (ed.); Vol. 53, Issue 9). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Nasution, A., Hakim, & Yudha, P. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Graha Ilmu.
- Septiani, W., Ardiansyah, D., & Suwiryo, S. A. (2021). Perancangan Simulasi Promodel Untuk Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Cold Finished Bar PT. Iron Wire Works Indonesia. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 6(1), 132–144.
- Sofyan, D. (2013). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Graha Ilmu.
- Sridadi, B. (2009). *Pemodelan dan Simulasi Sistem: Teori, Aplikasi dan Contoh Program dalam Bahasa C*. Informatika.
- Sterman, J. (2000). *Business dynamics : systems thinking and modeling for a complex world*. McGraw-Hill.
- Sulaiman, F. (2015). Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan EOQ pada UDA di Mebel. *Jurnal Teknovasi*, 1–11.

- Sutalaksana, I. Z. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. ITB.
- Widodo, K. ., Abdullah, A., Pramudya, K., & Pujawan. (2010). *Supply Chain Management Agroindustri yang Berkelanjutan*. Lubuk Agung.
- Wiley, J., & Son. (2010). *Demand Elasticity*. Wiley International Encyclopedia.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.1002/9781444316568.wiem01019>
- Yuwanta, T. (2004). *Dasar Ternak Unggas* (Fakultas Peternakan (ed.)). Kanisius.